

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 F16K31/528 F02B37/18 F02B37/013

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F16K F02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 684 414 A (TAIMEI KINZOKU KOGYO CO., LTD) 29. November 1995 (1995-11-29) Spalte 6, Zeile 48 - Spalte 9, Zeile 32; Abbildungen 4-6 (Col. 6, line 48 - col. 9, line 32; Figures 4-6)	1-9
A	US 2 389 947 A (ALLEN EARLE F) 27. November 1945 (1945-11-27) Seite 2, linke Spalte, Zeile 52 - rechte Spalte, Zeile 26; Abbildungen 1, 1a (Page 2, Col., line 26; Figures 1, 1a)	1, 4, 5
A	US 5 205 125 A (POTTER ET AL) 27. April 1993 (1993-04-27) Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 4, Zeile 13; Abbildung 6 (Col. 3, line 65 - col. 4, line 13; Figure 6)	1, 4
	-/--	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. April 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

04/05/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lanel, F-B

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>EP 1 203 872 A (BORGWARNER INC) 8. Mai 2002 (2002-05-08) Absatz '0019' - Absatz '0027'; Abbildungen 6-9 (Paragraph '0019' - paragraph '0027'; Figures 6-9)</p>	1-4, 8, 9
A	<p>US 3 828 808 A (ORTELLI A; IT) 13. August 1974 (1974-08-13) Spalte 2, Zeile 18 - Spalte 3, Zeile 57; Abbildungen (Col. 2, line 18 - col. 3, line 57; Figures 6-9)</p>	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0684414	A	29-11-1995	JP 2729916 B2 18-03-1998
			JP 7301343 A 14-11-1995
			AT 191544 T 15-04-2000
			CN 1142029 A ,C 05-02-1997
			DE 69423879 D1 11-05-2000
			DE 69423879 T2 08-02-2001
			DK 684414 T3 03-07-2000
			EP 0684414 A1 29-11-1995
			ES 2145108 T3 01-07-2000
			KR 212324 B1 02-08-1999
			US 5501427 A 26-03-1996
US 2389947	A	27-11-1945	US 2373001 A 03-04-1945
US 5205125	A	27-04-1993	US 5146753 A 15-09-1992
EP 1203872	A	08-05-2002	EP 1203872 A1 08-05-2002
			JP 2002195029 A 10-07-2002
			US 2002050138 A1 02-05-2002
US 3828808	A	13-08-1974	IT 947961 B 30-05-1973
			DE 2307025 A1 04-10-1973
			FR 2174028 A1 12-10-1973
			GB 1377721 A 18-12-1974